



ARCHIDOM PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż.arch.Bernard Łopacz

Ul.Środkowa 5, 47-400 Racibórz

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie
45262300-4 Betonowanie
45442100-8 Roboty malarskie
39000000-2 Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomieszczeń w budynku Domu Kultury w Pogrzebień.
ADRES INWESTYCJI : ul.Grabowa 4, Pogrzebień
INWESTOR : Gmina Kornowac
ADRES INWESTORA : ul.Raciborska 48, 44-285 Kornowac
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Tarapata
DATA OPRACOWANIA : 14.02.2014

Poziom cen : 1 kw. 2014

WYKONAWCA :

Data opracowania
14.02.2014

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262500-6	ROBOTY MUROWE			
1	KNR 4-01 d.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² <parter>10 <piętro>5	szt. szt. szt.	 10,000 5,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <parter>2,50*2,08 <piętro>pustaki szklane>0,81*0,77*2	m ² m ² m ²	 5,200 1,247	
				RAZEM	6,447
3	KNR 4-04 d.1 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 2,50	m m	 2,500	
				RAZEM	2,500
4	KNR 4-01 d.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 20+36	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000
5	KNR 4-01 d.1 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej <parter>1,50*5+1,20*1+1,50*3+1,80 <piętro>1,50*1+2,31+2,33*2+4,37*2	m m m	 15,000 17,210	
				RAZEM	32,210
6	KNR 4-01 d.1 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter>1,50+1,80+1,50+1,50 <piętro>1,50*2+2,31	m m m	 6,300 5,310	
				RAZEM	11,610
7	KNR 4-01 d.1 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami poz.4	szt. szt.	 56,000	
				RAZEM	56,000
8	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 <parter>1,49*5+3*1,49*1+4*1,49*2+1*1,19*1+4*1,79*1 <piętro>1,49*4	m m m	 32,190 5,960	
				RAZEM	38,150
9	KNR 4-01 d.1 0313-04 wycena indy- widualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych do I NP 140 mm, łączone śrubami M16 <piętro>P1/P2>2,31*2+2,33*2	m m	 9,280	
				RAZEM	9,280
10	KNR 4-01 d.1 0313-04 wycena indy- widualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie belek stalowych do I NP 180 mm łączone śrubami M16 <piętro>P3>4,37*2	m m	 8,740	
				RAZEM	8,740
11	KNR 4-01 d.1 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <prter>0,70*2,0 <piętro>2,85*1,27	m ² m ² m ²	 1,400 3,620	
				RAZEM	5,020
13	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <piętro>2,85*2,13*0,22+2,85*3,87*0,22	m ³ m ³	 3,762	
				RAZEM	3,762
14	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej Krotność = 4 <parter>2,0*0,16+2,0*0,40+2,0*0,31+2,0*0,50	m ² m ²	 2,740	
				RAZEM	2,740
15	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstruk- cji ceglanych na odległość do 1 km - wraz z kosztami utylizacji poz.2*0,15+poz.5*0,25*0,12+poz.6*0,25*0,25+poz.12*0,15+poz.13+poz.14*0,16	m ³ m ³	 7,612	
				RAZEM	7,612
16	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstruk- cji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.15	m ³ m ³	 7,612	
				RAZEM	7,612

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <parter>2,50*(1,02+0,70)+0,32*1,43 <piętro>0,90*2,0+0,81*0,77*2	m ² m ² m ²	4,758 3,047	
				RAZEM	7,805
18 d.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian <piętro>2,85*0,22*2+2,85*0,37	m ² m ²	2,309	
				RAZEM	2,309
2 45340000-2 ELEMENTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE					
19 d.2	KNR 2-02 1207-03 analiza indywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, malowane proszkowo 2,50	m m	2,500	
				RAZEM	2,500
20 d.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach, malowane proszkowo 2,50	m m	2,500	
				RAZEM	2,500
3 45421000-4 STOLARKA DRZWIOWA					
3.1 45421000-4 Drzwi zewnętrzne					
21 d.3. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe - <D4>1,20*2,0*1 <D5>0,90*2,0*1	m ² m ² m ²	2,400 1,800	
				RAZEM	4,200
22 d.3. 1	wycena indywidualna	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklenie P2, panel dolny pełny, kpl.okuć, antywłamaniowe, samozamykacz, - dostawa poz.21	m ² m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
23 d.3. 1	analiza indywidualna	Montaż zadaszer z pokryciem z poliwęglanu gr.4mm wraz z obróbkami, kotwione do ścian za pomocą kotw rozporowych 2,04*1,0	m ² m ²	2,040	
				RAZEM	2,040
3.2 45421000-4 Drzwi wewnętrzne					
24 d.3. 2	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, płycinowych, fabrycznie wykończonych <D1>0,90*2,0*7 <z samozamykaczem> <D2>0,90*2,0*2 <z samozamykaczem oraz tulejami wentylacyjnymi> <D3>0,60*2,0*1	m ² m ² m ² m ²	12,600 3,600 1,200	
				RAZEM	17,400
25 d.3. 2	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 7+2+1	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
26 d.3. 2	KNNR 7 0701-02 03	Okna z PVC z profili pięcio- lub sześciokomorowych z zestawem szyb o współczynniku przenikania ciepła <1,1 W/(m ² *K) - podawcze <O1>0,87*0,57	m ² m ²	0,496	
				RAZEM	0,496
4 45410000-4 TYNKI I OKŁADZINA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH					
4.1 45410000-4 Tynki zwykłe					
27 d.4. 1	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) <parter-pom.1/2/3/4/5>3,56+7,57+5,05+3,88+3,27 <piętro-pom.2,1/2/4A/6A>3,56+0,12+68,33+18,91 A (obliczenia pomocnicze) poz.27A*30%	m ² m ²	23,330 90,920 ===== 114,250 34,275	
				RAZEM	34,275

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.4. 1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) <parter-pom.1/2/3/4/5/11/12/13/14/15> $2,50 \cdot ((3,15+1,10) \cdot 2 + (4,79+0,91) \cdot 2 + (1,64+3,10) \cdot 2 + (2,22+2,08) \cdot 2 + (1,66+2,08) \cdot 2) + 3,16 \cdot (8,34+8,55) \cdot 2 + 2,60 \cdot ((4,06+2,75) \cdot 2 + (4,10+2,75) \cdot 2 + (4,06+2,54) \cdot 2 + (4,10+2,54) \cdot 2)$ <piętro-pom.2.1/2/4A/6A> $2,85 \cdot ((3,15+1,0) \cdot 2 + (9,78+1,09) \cdot 2 + (14,83+4,67+2,54+0,70) \cdot 2 + (6,51+2,99) \cdot 2)$ A (obliczenia pomocnicze) poz.28A*30% poz.17*2	m ² m ² m ²	360,275 269,382 ===== 629,657 188,897 15,610	
				RAZEM	204,507
29 d.4. 1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.27A	m ² m ²		
				RAZEM	114,250
30 d.4. 1	KNR 2-02 0815-06 analiza indywidualna	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.29	m ² m ²		
				RAZEM	114,250
31 d.4. 1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach poz.28A	m ² m ²		
				RAZEM	629,657
32 d.4. 1	KNR 2-02 0815-04 analiza indywidualna	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.31-poz.38	m ² m ²		
				RAZEM	563,007
4.2	45410000-4	Okładzina ścian			
33 d.4. 2	KNR-W 2-02 20203-02 wycena indywidualna	Rozebranie- Boazeria z listew drewnianych Krotność = 0,4 <parter-pom.11> $3,15 \cdot (8,34+8,55) \cdot 2 - (1,0 \cdot 2,0 \cdot 2 + 1,29 \cdot 1,40 + 2,12 \cdot 1,40 + 0,83 \cdot 2,0 + 2,09 \cdot 1,45 + 1,12 \cdot 1,06)$	m ² m ²		
				RAZEM	91,755
34 d.4. 2	KNR-W 2-02 20202-03 wycena indywidualna	Rozebranie - Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych Krotność = 0,4 poz.33	m ² m ²		
				RAZEM	91,755
35 d.4. 2	analiza indywidualna	Utylizacja elementów boazerii 1	kpl kpl		
				RAZEM	1,000
36 d.4. 2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża poz.38	m ² m ²		
				RAZEM	66,650
37 d.4. 2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie poz.36	m ² m ²		
				RAZEM	66,650
38 d.4. 2	KNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej <parter> <pom.1,4> $2,50 \cdot (2,22+2,08) \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$ <pom.1,5> $2,50 \cdot (1,66+2,08) \cdot 2 - 0,90 \cdot 2,0$ <pom1,12> $2,50 \cdot (4,06+2,75) \cdot 2 - 1,0 \cdot 2,0 \cdot 2$	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	19,700 16,900 30,050
5	45262300-4	PODŁOŻA I POSADZKI			
5.1	45262300-4	Podłóża			
				RAZEM	66,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.5. 1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		<piętro-pom.2.1/2,2/2,3/4/5/6/7>3,56+7,12+8,76+9,76+12,47+41,0+13,50	m ²	96,170	
				RAZEM	96,170
40 d.5. 1	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
		<piętro-pom.2,2/6/7>7,12+8,76+9,76	m ²	25,640	
				RAZEM	25,640
41 d.5. 1	KNR 4-01 0820-02 analiza indywidualna	Rozebranie płyt pilśniowych twardych Krotność = 0,4	m ²		
		<piętro-pom./2,3/4/5>12,47+41,0+13,50	m ²	66,970	
				RAZEM	66,970
42 d.5. 1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
		poz.41	m ²	66,970	
				RAZEM	66,970
43 d.5. 1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		<jw.>70,0	m	70,000	
				RAZEM	70,000
44 d.5. 1	KNR AT-27 0102-02 analiza indywidualna	Usunięcie starych izolacji z papy - dwuwarstwowych, i styropianu	m ²		
		poz.39	m ²	96,170	
				RAZEM	96,170
45 d.5. 1	analiza indywidualna	Utylizacja warstw izolacji i wykładzin	m ²		
		poz.44	m ²	96,170	
				RAZEM	96,170
46 d.5. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.40*0,05+poz.41*0,06+1,0+poz.62*0,04	m ³	11,783	
				RAZEM	11,783
47 d.5. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.46	m ³	11,783	
				RAZEM	11,783
48 d.5. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.49+poz.50	m ²	94,360	
				RAZEM	94,360
49 d.5. 1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt styropianu EPS gr.5 cm - poziome	m ²		
		<piętro-pom.2,2/2,6A>7,12+18,91	m ²	26,030	
				RAZEM	26,030
50 d.5. 1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt styropianu EPS gr.9 cm - poziome	m ²		
		<piętro-pom.2,4A>68,33	m ²	68,330	
				RAZEM	68,330
51 d.5. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.48	m ²	94,360	
				RAZEM	94,360
52 d.5. 1	KNR 2-02 1106-05 analiza indywidualna	Warstwy cementowe utwardzane zbrojeniem rozproszonym grubości 30 mm	m ²		
		poz.51	m ²	94,360	
				RAZEM	94,360
53 d.5. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2	m ²		
		poz.49	m ²	26,030	
				RAZEM	26,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.5. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 poz.50	m ² m ²	 68,330	
				RAZEM	68,330
55 d.5. 1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.64	m ² m ²	 10,316	
				RAZEM	10,316
56 d.5. 1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.55	m ² m ²	 10,316	
				RAZEM	10,316
57 d.5. 1	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm poz.56	m ² m ²	 10,316	
				RAZEM	10,316
58 d.5. 1	KNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet <parter-pom.1,3/4/5/12/13/14/15>5,05+3,88+3,27+11,17+11,27+10,31+10,41	m ² m ²	 55,360	
				RAZEM	55,360
59 d.5. 1	KNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8 poz.58	m ² m ²	 55,360	
				RAZEM	55,360
60 d.5. 1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża <parter-pom.1,3/4/5>5,05+3,88+3,27	m ² m ²	 12,200	
				RAZEM	12,200
61 d.5. 1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.60	m ² m ²	 12,200	
				RAZEM	12,200
5.2	45262300-4	Posadzki			
62 d.5. 2	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <parter-pom.1,3/4/5/6/11/12/13/14/15>5,08+3,22+3,27+12,37+69,96+11,17+11,27+10,31+10,41	m ² m ²	 137,060	
				RAZEM	137,060
63 d.5. 2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² <parter>7,57+5,05+3,88+3,27+71,31+11,17+11,27+10,31+10,41 <piętro>7,12+68,33+18,91	m ² m ² m ²	 134,240 94,360	
				RAZEM	228,600
64 d.5. 2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <parter>3,56+1,11*0,18*8 <piętro>3,56+1,11*0,18*8	m ² m ² m ²	 5,158 5,158	
				RAZEM	10,316
65 d.5. 2	KNR 2-02 1120-02 analiza indywidualna	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.63*1,15+poz.64*1,15	m m	 274,753	
				RAZEM	274,753
6	45421000-4	ROBOTY Z PREFABRYKATÓW GIPSOWYCH			
66 d.6	KNR 4-01 0429-06 analiza indywidualna	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych wraz z ociepleniem <parter-pom.11/12/13/14/15>69,96+11,17+11,27+10,31+10,41	m ² m ²	 113,120	
				RAZEM	113,120
67 d.6	analiza indywidualna	Utylizacja elementów sufitu podwieszonego poz.66	m ² m ²	 113,120	
				RAZEM	113,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.6	KNNR 7 0702-02 wycena indywidualna	Sufity podwieszane z płytami modułowymi o wymiarach 600x600 mm, systemowe <parter-pom.11>71,31	m ² m ²	 71,310	
				RAZEM	71,310
69 d.6	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach poz.70+poz.71	m ² m ²	 43,160	
				RAZEM	43,160
70 d.6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm zwykłych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach <parter-pom.13>11,27	m ² m ²	 11,270	
				RAZEM	11,270
71 d.6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm wodoodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach <parter-pom.12/14/15>11,17+10,31+10,41	m ² m ²	 31,890	
				RAZEM	31,890
7 45442100-8 MALOWANIE					
72 d.7	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farbą akrylową poz.30+poz.32	m ² m ²	 677,257	
				RAZEM	677,257
73 d.7	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem, farbą akrylową poz.70+poz.71	m ² m ²	 43,160	
				RAZEM	43,160
74 d.7	KNR 2-02 1503-01 analiza indywidualna	Jednokrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lakierem lamperyjnym <parter>1,80*(1,0+3,15+2,26+4,27+2,15*2+0,60+1,20+8,55*2+8,34*2+4,10*4+2,75*4+2,54*4+4,06*4) <piętro>1,80*(2,26+9,68+6,53+6,50+5,51+2,99*2+1,10*2+2,70*2+4,67+2,54*2+8,78*2+2,91*2+4,67+0,50*2)	m ² m ² m ²	 187,848 149,148	
				RAZEM	336,996
75 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <parter-pom.1,6-1,10/16>12,37+15,68+33,65+16,0+16,19+55,42	m ² m ²	 149,310	
				RAZEM	149,310
76 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <j.w.> 2,73*(2,91+4,25)*2 2,83*(2,7+6,07)*2 2,83*(5,71+6,22+1,88)*2-2,50*2,40 2,70*(2,75+5,92)*2 2,60*(2,80+5,92)*2 2,80*(14,98+5,68)*2-2,50*2,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39,094 49,638 72,165 46,818 45,344 109,696	
				RAZEM	362,755
8 39000000-2 WYPOSAŻENIE					
8.1 39000000-2 Pomieszczenia WC					
77 d.8.	analiza indywidualna	Poręcz umywalkowa - stal nierdzewna, falista, uchylna i stała 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.8.	analiza indywidualna	Poręcz ścienna uchylna, łukowa 850mm przy ubikacji - stal nierdzewna, falista 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.8.	analiza indywidualna	Poręcz kątowna 90', 306 x 610mm przy ubikacji - stal nierdzewna, falista 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt przebudowy i remontu pomieszczeń w budynku Domu Kultury w Pogrzebieniu.

2. DANE OGÓLNE

Budynek Domu Kultury w jednej części jest budynkiem parterowym, natomiast w drugiej części jest budynkiem dwu kondygnacyjnym (parter i I piętro).

Bryła budynku w rzucie zbliżona kształtem do litery L.

Na poziomie parteru znajdują się świetlica, toalety, kuchnia wraz z zapleczem oraz pomieszczenia wynajmowane przez Ochotniczą Straż Pożarną.

Na poziomie I piętra znajdują się trzy pomieszczenia biblioteczne oraz dwa pomieszczenia biurowe. Całość łączy korytarz. Korytarz połączony ze schodami które prowadzą na kondygnację parteru.

Ściany murowane, stopy żelbetowe, dachy - więźby drewniane.

Podłogi wykończone wg tabeli na rysunkach rzutów

Ściany wykończone powłokami malarskimi z wykonanymi lamperiami, za wyjątkiem pomieszczenia świetlicy gdzie na ścianach znajduje się boazeria drewniana oraz pomieszczenie garażu OSP (pom. 1.8) gdzie na wysokości 1,5m znajdują się płytki ceramiczne na ścianach. Sufity tynkowane, za wyjątkiem pomieszczeń świetlicy i kuchni z zapleczem gdzie występują sufity podwieszone z kasetonów drewnianych. W pomieszczeniu OSP garażu (pom. 1.16) pomieszczenie nie posiada wykończenia spodniej płaszczyzny połaci dachowej w postaci płyt g-k. (widać więźbę dachową, z wełną mineralną)

Budynek po termomodernizacji - ściany zostały docieplone styropianem gr.15cm, wykonane są nowe tynki elewacyjne.

Okna nowe PCV.

Drzwi wewnętrzne płycinowe.

3. ZMIANY PROJEKTOWE

Projekt zakłada

wyburzenie ścianek na I piętrze w pomieszczeniach bibliotecznych w celu stworzenia jednej dużej przestrzeni biblioteki

wyburzeniu ścianki na I piętrze pomiędzy pomieszczeniami biurowymi w celu stworzenia jednego biura

wyburzeniu ścianek wokół toalety damskie/inwalidy w celu dostosowania w pełni do wymogów osób niepełnosprawnych

wyburzeniu słupa w pomieszczeniu świetlicy w celu stworzenia jednej dużej powierzchni świetlicy

remontu pomieszczeń Domu Kultury

malowania pozostałych pomieszczeń po pracach związanych z nowymi instalacjami

prac związanych z projektami branżowymi - o zakresie podanych w tych opracowaniach